

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/709,913	FERNANDES ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Michael Cygan	2855								

		**************************************				1 A - 0 1 4 - 4 1 5 7 1 A 0 1 1 7 P 4 5 7 7 I A 0 1 1 1 1 1 I 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	MOI		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
:		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ORIGIN	AL			ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS						C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCL														
<u>:</u>	73	3		49	1		73	49	9.5	40	5R	**************************************				107000000000000000000000000000000000000				11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
:	INITES	OLTVIN		ASSIFIC			374					> > < < < > > > > > > > > > > > > > > >									
:			RADIESES	************			3/4::::		<b>:::::::::::::::::::::::::::::::::::::</b>												
:	0	11	IVI	3/0	00				1 1 4 1 1 1 1 4 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1	**************************************		**************************************									
										A 1 1 A 1 A 7 4 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7		11171111000000 117001110000000 1170011100010000000000	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*						
				1									**************************************								
:				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						***************************************		**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 11   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
:												* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								***************************************	
Ŀ									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			**************************************	***************		************				**	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1						**************************************			4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* 1   * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 *					4	
									\	77			Total Cla					s Allo	wed:	30	
1		(Assi	stant E	xamine	r) (D	ate)			May 1										* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	//			//	/]			WCH/	EL CY	CAN.	MB2	Septe	embe	r 2006			O.G.		0		
1	ر 4 [ ر	MI		e71	MA	14/6	IGN,	PRIN	MARYE	XAMIN	VER		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<pre></pre>		Print	Claim(s	)::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Prin	t:Fig:	
	// T.	egal in	strume	nts Exá	MA Tinet,	ارDate.	e) ' ' ' ' (				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(Date)	2 4 5 4 4 4 4 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			1			6	
4	/	_		*********			•••••								**** ::.::::						
١	$\boxtimes$ c	laims	renu	mbere	d in the	e san	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		<u></u> РА		ΠТ	D.		□ R.	.1.47	
Ì																					
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	i <u> </u>	Orić		i <u> </u>	5		፲	Orić		ίĪ	Öriğ		ij	Orić		Ή	Oric		i	Oriç	
		4	}		<del>                                     </del>							<u> </u>									
		7	<u> </u>		31		<del></del>	61			91	<u> </u>		121		-	151			181	
		3			32			62 63			92 93	}		122 123			152 153			182 183	
		4			34			64			94	1		124			154			184	
		5	1		35			65			95			125			155			185	
		6	1	-	36			66			96			126			156			186	
Ì		7	1		37			67	1		97			127			157			187	
		8	]		38			68			98			128			158			188	
		9			39			69			99			129			159			189	
		10			40			70			100			130	]		160			190	
		11			41			71		,	101	]		131			161			191	
		12	-		42			72			102	-		132			162			192	
		13 14			43		-	73 74		<u> </u>	103 104	-		133 134			163 164			193 194	
		15		<u> </u>	45			75			104	-		135		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165			194	
		16		<b></b>	46			76			106	1		136	}		166	\		196	
		17		<b>——</b>	47			77	1	<u> </u>	107	1	<u>-</u> .	137	ŀ		167			197	
		18	]		48			78			108	]		138			168			198	
		19			49			79	]		109			139			169			199	
		20			50			80			110			140			170			200	
		21	-		51			81	ļ		111	]		141			171			201	
		22	<b>.</b> .		52			82	 		112	<u></u>		142			172			202	
		23			53			83	{		113	-		143			173			203	
		24 25	1	-	54 55			84 85	{		114 115	-		144 145			174 175			204	
	-	26	1		56			86	ł		116			145			176			205 206	
		27			57			87			117			147			177			207	
		28		-	58			88			118			148	1		178			208	
		29			59			89			119			149			179			209	
		30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210	